ANTIMICROBIAL GLAZE, POTTERY PRODUCT USING THE SAME, AND PREPARATION OF ANTIMICROBIAL GLAZE

Publication number: JP10231187 (A)
Publication date: 1998-09-02

Inventor(s): EGAWA YOSHIJI: UEDA YOSHIO: ADACHI NOBUO: HORIUCHI SATOSHI:

KAWAKAMI KATSUHIRO

Applicant(s): TOTO LTD

Classification:

- international: C04B41/86; A01N59/16; A01N59/20; C03C8/14; C04B41/86; A01N59/16;

C03C8/00; (IPC1-7): C04B41/86; A01N59/16; A01N59/20

- European: C03C8/14

Application number: JP19970037264 19970221 Priority number(s): JP19970037264 19970221

Abstract of JP 10231187 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an antimicrobial glaze capable of exhibiting sufficient antimicrobial properties with a small amount used, by adding both a first antimicrobial material prepared by supporting silver, etc., on an inorganic material and a second antimicrobial material comprising a silver material in a specific ratio to a glaze raw material. SOLUTION: A glaze raw material in an amount of 100 pts.wt. is compounded with 0.1-5.0 pts.wt. of a first antimicrobial material prepared by supporting one or more of silver, copper and zinc on an inorganic material (calcium phosphate, etc.) and 0.1-3.0 pts.wt. of a second antimicrobial material composed of metal silver or a silver compound (e.g. silver oxide) to give an antimicrobial glaze. The first and the second antimicrobial materials have average particle diameters in a range of 1-15&mu m, respectively; The average particle diameter of one of the antimicrobial materials is made into a larger diameter (e.g. about 8-15&mu m) and that of the other is made into a smaller diameter (e.g. about 1-8&mu m) to improve antimicrobial properties. Consequently smoothness on the surface of a glaze layer after baking is improved, no change in color of the glaze is caused and neither agglomeration nor excessive defloculation occurs in a glaze slurry.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(51) Int.CL⁶

C 0 4 B 41/86

A 0 1 N 59/16

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

号 東陶機器株式会社内

福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1 号 東陶機器株式会社内 (74)代理人 弁理士 小山 有 (外1名)

最終頁に続く

特開平10-231187 (43)公開日 平成10年(1998)9月2日

AUIN 39/1	·	AUIN 3	9/10		Z				
59/2	0	5	59/20		Z				
		審查請求	未請求	請求項の数8	OL	(全 6	頁)		
(21)出願番号	特顧平9-37264	(71)出顧人	0000100						
(22)出顧日	平成9年(1997)2月21日		福岡県常	北九州市小倉北	≾中島:	2丁目1	番1		
		(72)発明者		客二 化九州市小倉北1	区中島:	2丁目1	番1		

FΙ

C 0 4 B 41/86

A 0 1 N 59/16

(72) 発明者 上田 芳生

(54) 【発明の名称】 抗菌性釉薬、この釉薬を用いた陶磁器製品及び抗菌性釉薬の調製方法

(57)【要約】

【課題】 抗菌材の添加量の総量を抑制しつつ必要な抗 菌性能を確保する。

離別記号

【解決手段】 無機抗菌材は焼結しやすいので釉薬中に 均一に分散しにくいという欠点があり、また銀化合物 は、軟化温度が低く且つ真比重も大きいため焼成過程で 釉薬層の表面から内部に沈降し、表面に露出しなくな り、結果として抗菌性を発揮できなくなるという欠点が ある。しかしながら、両者を併用すると、焼結しやすい 無機抗菌材の粒子間を銀化合物が架橋するため、無機抗 菌材が焼結しにくくなり、釉薬中に均一に分散し、一 方、銀化合物も沈降しにくくなるため良好な抗菌性を呈 することになる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の抗菌材と、この第1の抗菌材と特化の異なる第2の抗菌材と、釉薬原料とからなる抗菌性 釉薬であって、前記第1の抗菌材は無機材料に銀、銅及 び重鉛のうちの少なくとも1種を担持したものとし、前 記第2の抗菌材は金属銀または銀化合物としたことを特 物とする抗菌性物薬

【請求項2】 請求項1に記載の抗菌性軸薬において、 釉薬原料100重量部に対して、前記第1の抗菌材が 0.1~5.0重量部、第2の抗菌材が0.1~3、0 重量部原合されることを特勢とする抗菌性軸茎

【請求項3】 請求項1 に記載の抗菌性軸薬において、 前記等2の抗菌材としての銀化合物は、酸化銀、または 水に不溶性若しくは難溶性の銀化合物であることを特徴 とする抗菌性軸薬。

【請求項4】 請求項1 に記載の抗歯性軸薬において、 前記第1 の抗歯材及び第2の抗歯材のいずれも平均粒径 が1 μm~15μmであることを特徴とする抗歯性軸 変。

【請求項5】 請求項4に記載の抗菌性釉薬において、 前記第1の抗菌材及び第2の抗菌材の平均粒径のいずれ か一方が大径で他方が小径であることを特徴とする抗菌 性釉薬。

【請求項6】 請求項1乃至請求項5に記載の抗菌性釉薬を塗布し、焼成してなる陶磁器製品。

【請求項7】 第1の抗菌材と、この第1の抗菌材と特性の異なる第2の抗菌材とを水等の溶媒に分散せしめて 抗菌液溶液を作成し、この抗菌材溶液を予め検拌された 熱薬中に添加し、再度検拌するようにしたことを特徴と する抗菌性釉薬の調製方法。

【請求項8】 請求項7に記載の抗衛性釉薬の調製方法 において、前記抗菌材溶液は第1及び第2の抗菌材を1 とした場合に、2~2.5倍の溶媒を添加することを特 徴とする抗菌性釉薬の調製方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は抗菌性釉薬、この釉 薬を用いた陶磁器製品及び抗菌性釉薬の調製方法に関す る。

[0002]

【従来の技術】便器や洗面器等の衛生陶器表面に形成される 治薬層に抗関性を付与することが従来から行なわれいる。例えば、特開平6 - 340513号公報には、銀含有物質を金属銀に填算して0.01~10重量%軸薬中に混合する提案がされている。また、特間平7~196384号公報には、金属銀、酸化銀、または水に不溶性若しくは距落性の銀化合物を抽塞に混合して、これを素地に遂布することが開示されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述したように 従来

から釉薬属に抗菌性を付与することは知られているが、 十分な抗菌性を付与するには、抗菌材の活加量を多くす る必要がある。一方、抗菌材の活加量を多くすると、コ ストアップを招くだけでなく、釉薬層表面の平滑性が低 下し、また釉薬星色が突動し、更にはピンホールの発生 や釉薬の欠落等の問題が生じる。

【0004】また、抗菌材の添加量を多くすると、釉薬 が凝集しやすくなる傾向があり、その結果、操拌槽内部 で釉薬が沈降したり、釉薬を塗布するノズル内で釉薬が 固着する不具合が発生する。

[0005]

【課題を解決するための手段】軸塞層に抗菌性を付与するのは48イオン(金属イオン)であるが、総てAs量が等しい場合でも、銀化合物と無機抗菌材を併用する場合と、これらを単独で使用する場合とでは抗菌性能が異なることを本発明者らは知見した。即ち、特定のコンビネーションで複数の抗菌材を併用することで、抗菌材の使用量を少なくして必要な抗菌性能を発揮し得ることに基がいて本発明をなしたものである。

【0006】即ち、本発明に係る抗菌性釉素は第1の抗 菌材、第2の抗菌材及び釉素原料から抗菌性釉素を構成 し、前記第1の抗菌材は無機材料に銀、網及び亜鉛のう あの少なくと61種を担持したものとし、前記第2の抗 菌材は金属銀または銀化合物とした。

【0007】銀等を担持する無機材料としては、リン酸 カルシウム、ゼオライト、リン酸カルシウムと長石の 合セラミックス等が挙げられる。このように無機材料に 担持させることで、焼成時の耐火度を上げ、銀が軟化 し、分離して触薬表面から洗降するのを防ぐことができ る。

【0008】第1の抗菌材としての無機抗菌材は単独で使用すると焼結しやすいので軸薬中にサービ分散しにくいという欠点がある。また第2の抗菌材としての銀化合物は、軟化温度が低く且つ更且重も大きいたか焼成過程で軸薬層の表面から内部に洗降し、表面に露出しなくなり、結果として抗菌性を発揮できなくなるという欠点がある。しかしながら、両者を併用すると、焼結しやすい無機抗菌材の粒子間を銀化合物が架橋するため、無機抗菌材が焼結しにくくなり、軸薬中にサービ分散し、一方、銀化合物も洗降しにくくなるため良好な抗菌性を呈することになる

【0009】前記第1及び第2の抗菌材の添加剤合としては、糖薬原料100重量部に対して、第1の抗菌材を
0.1~5.0重量部。第2の抗菌材を
0.1~3.0
重量部とするのが好ましい。第1及び第2の抗菌材と
0.1重量部未満では、十分交抗菌性を発揮できず、ま

た第1の抗菌材(無機抗菌材)が5.0重量部を超える
と釉薬星色の変動が生じやすくなるとともに糖薬スラリ
の流動性が悪化し、第2の抗菌材(銀化合物)が3.
0重量部を超えると、焼炭液や制薬解表面や平滑性が低

下するので上記範囲とするのが好ましい。

【〇〇10】また、第2の抗菌材として、イオン性の銀 化合物を用いると抽薬スラリーのPH、電気伝導度が変 化してスラリーの凝集、過解器を引き起こすため、銀化 合物は水に不溶性若しくは推溶性の銀化合物とすること が好ましい。

【0011】また、第10抗菌材及び第20抗菌材の平均粒径は、いずれら 1μ m~ 15μ mとすることが好ましい。これは、 1μ m未満だと軸索中に混合した際に抗菌材が旋集しやすく、逆に 15μ mを超えると軸薬の調製時に沈隆を引き起こしやすいことによる。

【〇〇12】特に、上記の粒径の範囲内で、第1の抗菌 材及び第2の抗菌材の一方の平均粒径を大径(例えば8 ~15μm)とし他方の粒径を小径(1~8μm)とす ることで、第1の抗菌材及び第2の抗菌材の充填率が高 まり抗菌性が向上する。

【 O O 1 3 】また、本発明に係る陶磁器製品にあって は、前記した抗菌性釉薬を塗布し、焼成することで得る ようにした。

【〇 0 1 4 】また、本発明の抗菌性釉薬の調製方法とし

ては、第1の抗菌材、第2の抗菌材及び物薬原料を同時 に混合してもよいが、第1の抗菌材と、第2の抗菌材と を木等の溶媒与粉散しむて抗菌材溶液を作成し、この 抗菌材溶液を下め撹拌された釉薬中に添加し、再度撹拌 することでも調製できる。このように予め撹拌された釉 薬中に抗菌材溶液を添加(核変加)することで、抗菌材 が粉砕されるのを防ぐことができ、銀の強難が起きにく く、耐火度の高い状態で釉薬中に存在させることがで 熱の場合には、抗菌材溶液を第1及び第2の抗菌材を 1 とした場合に、2~2.5倍の溶媒を添加するのが好ま しい。

[0015]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を説明 する。以下の(表1)(法無核,進材、酸化凝灰な金属級 を単独で軸率中に混合した比較例と、無機抗菌材、酸化 級及び金属級の2種を軸楽中に混合した実施例の、24 時間後の大馬蘭滅菌率を示したものである。

[0016]

り抗菌	性釉薬の調製	方法とし	【表	1]			
		2 4 h r 後	大腸菌	成菌率			
	L ·	o t	10	2	(3)		
- 1	無機抗菌剤	1.0%添加	> 99.9	99.9	99.9		
	"	0.5%添加	75.7	80.8	79.8		
比較例	酸 化 銳	1.0%添加	> 99.9	> 99.9	> 99.9		
前)		0.5%添加	99.8	> 99.9	99.8		
	金 属 銀	1.0%添加	> 99.9	> 99.9	> 99.9		
1		0.5%添加	> 99.9	99.9	> 99.9		
- 1	無機抗菌剤	0.5%+	> 99.9	> 99.9	> 99.9		
	酸 化 銀	0.5%	- 55.0	7 33.3	,		
	無機抗菌剤	0.5%+	> 99.9	> 99.9	> 99.9		
実施例	金属銀	0.5%	, 55.5	7 33.3	- 33.3		
6 1	無機抗菌剤	0.3%+	99.8	99.9	99.9		
	競 化 銀	0.1%	33.0	33.3	33.3		
- 1	無機抗菌剤	0.3% +	> 99.9	99.9	> 99.9		
1	金属銀	0.1%	- 55.5	33.3	/ 55.5		

【0017] 衛生陶器としては24時間後の大腸情報値 率が99.9%以上の抗陽性が要求される。この観点から(表1)を考察すると、銀化合物阜単独では0.5%以上、無規抗菌材単独では1.0%以上の添加量が必要であるのに対し、2種を併用することにより、例えば、健催合物の1%+無機抗菌材の3%で必要の技術性を確保できる。これは総添加量0.4%であり、銀化合物単独の0.5%よりも少ない。従って、糖素層表面への 趣影響等を係り取下せしめることができる。

[0018]また、24時間後の大腸菌減菌率を検証した結果からは、比較例も実施例も殆んどが、99.9% 以上となっているため、抗菌性能の差を判断してくい、 そこで、評価時間を24時間から2時間に短縮した試験 を行った。その結果を以下の (表2) に示す。 【0019】

【表2】

2 h r 後 大 腸 菌 減 菌 率										
	Lot	Nο.	0	(2)						
		3.0%	62.0	63.5						
	Ann and the second	2.0%	41.2	43.5						
	無機抗菌剤	1.0%	23.5	25.0						
		0.5%	17.2	15.3						
比		3.0%	99.8	99.5						
		2.0%	71.2	69.8						
較	Ag₂O	1.0%	35.3	38.2						
/Fa		0.5%	25.3	28.2						
69		3.0%	> 99.9	> 99.9						
	Ag	2.0%	99.9	99.9						
	~9	1.0%	52.3	55.9						
		0.5%	32.5	38.2						
	無機抗菌剤	Ag ₂ O	0	2						
	0.1	0.3	35.0	38.1						
実	0.3	0.1	28.1	25.3						
施	0.5	0.3	42.3	45.4						
91	0.5	0.5	47.2	46.9						
$\overline{}$	1.0	0.5	50.5	51.2						
Ag _i O 使	1.5	0.3	53.5	55.2						
角	1.5	0.5	58.3	59.2						
$\overline{}$	1.5	1.0	62.5	68.3						
	2.0	0.5	73.2	71.9						
	3.0	1.0	99.8	99.5						
	無機抗菌剤	Ag	1	2						
	0.1	0.3	43.2	44.2						
実	0.3	0.1	32.0	33.3						
施例	0.5	0.3	51.6	52.1						
2	0.5	0.5	52.1	55.3						
Âg	1.0	0.5	60.9	59.2						
	1.5	0.3	61.3	62.5						
使用	1.5	0.5	63.8	65.5						
٦	1.5	1.0	72.7	67.9						
	2.0	0.5	85.3	87.2						
	3.0	1.0	>99.9	> 99.9						

【0020】実施例1 (無機抗菌材+As;0) 及び実施 例2 (無機抗菌材+As)のどれをとっても比較例より も抗菌性能が向上していることが分る。例えば、比較例 のAs:0.5%と実験例2の無機抗菌材:0.1%+ As:0.3%とを比較してみると、比較例の減菌率は 1回目が32.5%、2回目が38.2%であるのに対 し、実施例の減菌率は1回目が43.2%、2回目が4 4.22%となっている。

【0021】また、以下の(表3)は軸薬100重量部 に対する総A8量(%)で減菌率を比較した結果を示す ものである。この(表3)から、総A8量が同じであれ ば、2種の抗菌材を併用した本発明の方が減菌率におい て優れていることが分る。

【0022】 【表3】

				2	hr後	大場	苗 滅 🏻	本								
釉薬薬量部 「こ対する 終Ag量(%)	無機抗菌剂	模抗菌剂 (%) (%) (%) (%) (%) (5		減菌率 (%)		g 減菌率 抗亜剤+Ag ₀ O・		_N O + Ag	減菌率 (%)							
0.1	1.0	23.6	0.107	12.1	0.1	13.6	0.5	0.054	29.9	0.5	0.05	31.5	0.3	0.04	0.03	32.0
0.2	2.0	42.0	0.215	15.3	0.2	17.8	1.0	0.107	53.6	1.0	0.10	55.2	0.5	0.10	0.05	55.5
0.3	3.0	62.0	0.322	21.6	0.3	23.9	1.5	0.161	78.2	1.5	0.15	77.9	1.0	0.107	0.10	79.9
0.4	4.0	74.3	0.430	27.2	0.4	28.5	2.0	0.215	85.6	2.0	0.20	86.3	1.3	0.183	0.10	87.8
0.5	5.0	86.5	0.537	30.5	0.5	31.8	2.5	0.269	99.9	2.5	0.25	99.9	1.5	0.161	0.20	99.9
0.7	-	-	0.752	35.7	0.7	37.9	3.0	0.429	99.9	3.0	0.40	99.9	1.5	0.322	0.25	99.9
1.0	- 1	-	1.07	43.8	1.0	46.2	5.0	0.537	99.9	5.0	0.50	99.9	2.0	0.54	0.30	99 9
1_5	-	-	1.61	61.9	1.5	63.5	5.0	1.07	99.9	5.0	1.00	99.9	2.5	0.81	0.50	99.9
2.0	-	-	2.15	82.3	2.0	85.0	5.0	1.61	99.9	5.0	1.50	99.9	3.0	0.75	1.00	99.9
2.5	-	-	2.69	97.8	2.5	97.5	5.0	2.15	99.9	5.0	2.00	99.9	3.5	1.24	1.00	999
3.0	-	-	-	- 1	3.0	99.9<	5.0	2.69	99.9	5.0	3.00	99.9	4.0	0.64	2.00	99.9

【0023】また、以下の(表4)は2種の抗菌材を併用し、更に総As量を0.2%に固定した場合の、それぞれの粒径が減衝率に及ぼす影響を調べた結果をまとめたものである。尚、粒径については、無機抗菌材、As

O及VAgのいずれも平均粒径が 13μ mと 2.5μ m のものを用意した。

【表4】

	2 h r 後 大 腸 茵 減 茵 率															
	総 Ag 量 0.2%															
無機抗菌剤	13	μm	1.0	1.0	~	-	1.0	1.0	-	l -	0.5	0.5	-		0.5	-
無機抗菌剤	2.5	5μm	-	-	1.0	1.0	-	-	1.0	1.0	-	-	0.5	0.5	-	0.5
Ag ₂ O	13	μm	0.107	-	0.107	-	-	-	-	~	0.107	-	0.107	-	-	0.107
Ag ₂ O	2.5	5μm	-	0.107	-	0.107	-	-	-	-	-	0.107	-	0.107	0.107	-
Ag	13	μm	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.05	-	0.05	-	0.05	-
Ag	2.5	5μm	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.05	-	0.05	-	0.05
		1	42.1	52.3	53.5	39.3	45.2	55.5	55.8	40.5	41.2	58.2	56.3	43.6	48.7	47.6
実 施 例	i	2	40.3	53.5	55.1	38.6	43.6	56.3	57.2	41.9	41.3	57.6	55.9	40.2	49.3	47.0
		3	39.7	53.0	54.0	43.2	42.1	56.1	53.8	42.3	40.5	57.2	58.0	39.9	48.0	48.1

【0024】この(表4)から、2種の抗菌材を併用した場合には、一方を大径(13μm)とし他方を小径(2.5μm)とした方が、双方とも大径または小径とした場合よりも滅菌率において優れていることが分る。

【0025】更に、図1は、抗菌材の添加量能量量と2 時間後の大腸癌の減酷率との関係を本発明と従来例とで 比較したグラフであり、このグラフから、抗菌材を単独 で使用するよりは、同じ添加量であれば2種の抗菌材を併用 した方が減菌率において優れ、2種の抗菌材を併用 するよりも3種の抗菌材を併用した方が更に優れること が分る。

[0026]

【発明の効果】以上に説明した如く本発明に係る抗菌性 能率は、 釉液原料に混合する抗菌材を1種ではなく第1 及び第2の抗菌材を添加するものとし、第1の抗菌材を 無機材料に銀、硝及び亜鉛のうちの少なくとも1種を担 持したものとし、前記第2の抗菌材は金属銀または銀化 合物としたので、互いの欠点を補い、少ない使用量で十 分な抗菌性を発揮できる。

【0027】抗菌材の混合量を少なくできるので、焼成 後の軸楽層表面の平滑性が向上し、また軸薬の呈色に変 動を来たさず、更に軸薬スラリーに凝集、過解器を引き 起こすことがない。

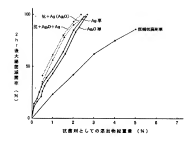
【0028】特に、第1及び第2の抗菌材の粒径を異ならせることで、充填効率を高めることができ、上記の効果が更に向上する。

【0029】更に、抗菌材の添加量を高めれば従来品の 数倍の抗菌性が得られるので、病院や食品工場等の強い 抗菌性が要求される場所で好適に使用できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】抗菌材の添加量総重量と2時間後の大腸菌の減 菌率との関係を本発明と従来例とで比較したグラフ。





フロントページの続き

(72) 発明者 足立 信夫 福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1 号 東陶機器株式会社内

(72) 発明者 堀内 智

福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1 号 東陶機器株式会社内

(72)発明者 川上 克博

福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1

号 東陶機器株式会社内